

SAM 023257 STUDER Tipo S41

**Gruppo** Rettificatrice cilindrica CNC

**Produttori** STUDER **Tipo** S41

**Controller** GE FANUC Series 31i-Model A

**Anno** 2012

Altezza punte 225 mm Diametro massimo ammesso del pezzo 550 mm

Corse:

Asse Z 1150 mm
Asse X 350 mm

Dimensioni del pezzo:

Diametro 550 mm
Altezza 1000 mm
Peso 250 kg

Mola:

Diametro 500 mm Larghezza 100 mm

Testa porta mola:

Inclinazione -45 - +225 ° Velocità periferica 50 / 80 m/s

Giri mandrino:

da 0 t/min fino 4500 t/min

Contropunta:

Corsa cannotto 60 mm
Diametro del cannotto 60 mm
Collegamento aria compressa 5 bar
Collegamento 50 Hz 3x 400 Volt
Motore testa portapezzo 15 kW
Peso della macchina circa 9000 kg

Accessori diversi:

Asse C ad alta risoluzione

Assi B1 + B2 Refrigerazione

Dispositivo per interni:

Numero di mandrini 2

Lampada Luce di stato Sistema PC

Comando elettronico di mano

Pedale



Asse C ad alta risoluzione + Asse B1 + B2





















